

Produkto duomenų lapas

4/25/2026

Apia

Lithuania - Purmo



- Didelė šilumos grąža
- Estetiška išvaizda
- Tvirta konstrukcija
- Universalus montavimas
- Spalvų pasirinkimas

Aprašymas

Apia vonios radiatoriai su centriniu pajungimu būdingas didelis šiluminis galingumas ir kompaktiški matmenys, su dvigubais horizontaliais kolektoriais; standartinė apdaila RAL 9016, kiti RAL tonai pagal užsakymą.

Taikymo sritis

Apia radiatoriai yra tinkami vonios kambariams dėl didelės šiluminės galios ir modernaus dizaino. Tinka gyvenamosioms ir komercinėms patalpoms. Techniniai parametrai: maksimali darbinė temperatūra iki 110 °C, maksimalus darbinis slėgis iki 10 bar, dviejų eilių apvalūs vamzdžiai su apvaliais kolektoriais. Radiatoriai atitinka EN 442 standartą.

Atrankos kriterijai

Norint užtikrinti teisingą produktų pasirinkimą, prašome naudoti mūsų skaičiavimo įrankius ir produktų bukletus. Jei reikia pagalbos, susisiekite su mūsų pardavimo komanda.

Pagrindinės vartotojo instrukcijos

Radiatorių montuok su pateiktu montavimo komplektu su keturiomis reguliuojamomis sienos konsolėmis, užtikrindamas išlyginimą ir tvirtą fiksaciją; prijunk prie G 1/2"; jungčių ir reguliariai tikrink sandarumą, valyk paviršių drėgna šluoste.

Recepto teksto specifikacijos

Apia vonios radiatorius tvirtos konstrukcijos, skirtas riboto sienų ploto patalpoms. Dvigubi horizontalūs kolektoriai suteikia didelę šiluminę galią. Centrinis pajungimas leidžia naudoti modernius vožtuvus, įskaitant TempCo VT kombinuotam radiatoriaus ir grindų šildymo valdymui. Spalva RAL 9016; kiti tonai – pagal užsakymą. Garantija 10 metų.

Garantija

Specifikacija

Funkcija	Vienetas	Vertė
Etim Class		EC011023 - Vamzdinis radiatorius
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/40	Watt (W)	332, 747
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 90/70	Watt (W)	1034, 2312
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 90/70	Watt (W)	2089, 934
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/40	Watt (W)	406, 912
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/35	Watt (W)	243, 547
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/45	Watt (W)	1037, 462
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 80/60	Watt (W)	1616, 721
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 65/45	Watt (W)	425, 954
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 65/45	Watt (W)	1125, 501
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/30	Watt (W)	203, 457
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 50/30	Watt (W)	156, 352
Montavimo kryptis		Vertikalus
Faktorius K		12.731, 5.558
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 60/45	Watt (W)	388, 871
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 45/30	Watt (W)	132, 298
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 45/35	Watt (W)	248, 557
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 50/30	Watt (W)	225, 508
Šilumos išmetimas pagal EN 442 20 °C - 55/45 (Btu/h)		1457, 3269
Maksimali veikimo temperatūra	Degrees celsius (°C)	110
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 60/30	Watt (W)	281, 633
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C -	Watt (W)	254, 571

Funkcija	Vienetas	Vertė
55/30	Watt (W)	254, 571
Sieninių laikiklių skaičius		4
Svoris	Kilogram (kg)	17.806, 31.324
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/45	Watt (W)	350, 787
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 55/35	Watt (W)	314, 707
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 55/30	Watt (W)	179, 405
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 80/60	Watt (W)	1803, 805
Variantas		E0
Šilumos išmetimas pagal EN 442 20 °C – 75/65 (Btu/h)		2794, 6258
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 45/30	Watt (W)	197, 444
Vatas absoliutus	Watt (W)	1834, 819
Montavimo metodas		Ant sienos
Spalva		Baltas
Aukštis	Millimetre (mm)	1134, 1764
Gylis	Millimetre (mm)	101
RAL numeris		9016
Paviršiaus apsauga		Lakuotas
Sukimas		No
Medžiagų kokybė		Kitas
Vamzdžių skaičius		48, 72
Ilgis	Millimetre (mm)	500, 750
Medžiaga		Plienas
Vandens kiekis	Litre (l)	16.1, 7.3
Su montavimo medžiaga		No
Maksimali jėgimo galia elektriniam šildymui	Watt (W)	300, 900
Su jungimo bloku		No
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 70/40	Watt (W)	1071, 477
Taikoma karšto vandens tiekimo sistemai.		No
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 55/45	Watt (W)	427, 958
Jungtis BC, apatinis centras		Dviguba jungtis, įleidimas-išleidimas
Standartinių jungčių skaičius		2
Su ventiliatoriaus šildytuvu		No
Su drenažo vožtuvu		No

Funkcija	Vienetas	Vertė
Maksimali veikimo slėgis	Pressure (bar)	0.01
Su termostato mygtuku		No
Montavimas		Vertikalus
Sriegio jungtis		Vidinis sriegis
Su rankšluosčių laikikliu		No
Sriegio dydis (coliais)		1/2 colio
Šilumos emisija pagal EN 442 20 °C - 75/65	Watt (W)	1834, 819
N-eksponentas		1.2705, 1.2763
Su šoniniu apdailu		No
Su vieno taško jungtimi		No
Su integruota termostatine vožtuvu		No
Radiacijos vamzdžio forma		Apvalus
Gylis nuo sienos iki priekio	Millimetre (mm)	114, 126
Su viršutine danga		No
Kolektoriaus forma		Apvalus
Radiantinė vamzdynė		Horizontaliai
Radiatoriaus dizainas		Tiesiai
Su veidrodžiu		No
Su lentyna		No
Blizgesio laipsnis		Blizgus
Šilumos emisija pagal EN 442 24 °C - 45/35	Watt (W)	183, 413

Ištekliai

Dokumento aprašymas

Dokumento tipas

Link

Daiktai

Prekės kodas

Prekės aprašymas

F3VE011005000000

F3VE018007500000
